

2004年 博士論文

土木工学専攻

番号	取得月日	氏名	タイトル	主査	副査1	副査2	副査3
1	2月27日	白谷 宏司	波形鋼板ウェブ合成橋の耐荷力特性と設計法に関する基礎研究-特に中間支点部に着目して-	田邊 忠顯	伊藤 義人	西村 宣男 (大阪大学)	
2	3月25日	滝本 和志	エネルギー的考察による鉄筋コンクリート部材の損傷度評価とその適用方法に関する研究	田邊 忠顯	宇佐美 勉	中村 光	
3	3月25日	李 相勲	離散系における半無限体の伝達境界設定に関する研究	田邊 忠顯	宇佐美 勉	澤田 義博	中村 光
4	9月24日	唐 景春	コンポスト化による生物系廃棄物処理に関する研究	片山 新太	木村 真人	水谷 法美	三宅 克英
5	9月24日	Pornprommin Adichai	移動床不安定問題としての砂州と沖積デルタの形成に関する研究	辻本 哲郎	岩田 好一郎	水谷 法美	泉 典洋
6	9月24日	馬 賢鎬	透水性斜面における流速場と底質移動機構に関する基礎的研究	水谷 法美	岩田 好一郎	辻本 哲郎	
7	9月24日	劉 斌	車両用防護柵の性能照査型統合設計システムに関する研究	伊藤 義人	宇佐美 勉	山田 健太郎	
8	9月24日	路 志浩	鋼アーチ橋の耐震性能照査法と耐震性向上に関する研究	宇佐美 勉	舘石 和雄	葛 漢彬	

地圏環境工学専攻

番号	取得月日	氏名	タイトル	主査	副査1	副査2	副査3
1	3月25日	田代 喬	ダム下流河道における河床の低攪乱化に着目した水域生態系評価に関する研究	辻本 哲郎	岩田 好一郎	水谷 法美	鷺見 哲也
2	3月25日	寺本 敦子	砂州の形成, 発達及び変遷機構に関する基礎的研究	辻本 哲郎	岩田 好一郎	水谷 法美	鷺見 哲也

社会基盤工学専攻

番号	取得月日	氏名	タイトル	主査	副査1	副査2	副査3
1	9月30日	葛西 昭	地盤との連成を考慮した鋼橋の耐震・免震・制震設計法に関する基礎的研究	宇佐美 勉	澤田 義博	伊藤 義人	

環境学研究科 都市環境学専攻

番号	取得月日	氏名	タイトル	主査	副査1	副査2	副査3
1	3月25日	愈 玫	ストック化された都市を実現するための都市計画手法に関する研究	林 良嗣	片木 篤	辻本 誠	加藤 博和
2	3月25日	姚 恩健	磁気浮上式高速鉄道の需要分析と利用者便益評価に関する研究	森川 高行	林 良嗣	奥田 隆明	山本 俊行